

# ACC2

Możliwość monitorowania wielu przepływów i zarządzania nimi wraz z opcją uaktualnienia sterownika ACC2 o zlokalizowane w chmurze oprogramowanie Centralus™ sprawiają, że jest to najlepszy wybór do najbardziej zaawansowanych projektów.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji:
  - Od 12 do 225, do dużych projektów
  - Możliwość wyboru języka, wyświetlacz o wysokiej widoczności
- Do 6 wejść czujnika przepływu i 6 wyjść P/MV
- 32 automatyczne programy (po 10 czasów rozpoczęcia) umożliwiające precyzyjne zarządzanie systemem
- Funkcja blokowania pozwala na grupowanie sekcji i konsolidację dużych systemów
- Dodaj czujnik Solar Sync™ umożliwiający oszczędzanie wody w zależności od lokalnych warunków pogodowych
- Monitorowanie przepływu w czasie rzeczywistym wykrywa i diagnozuje wycieki w maksymalnie 6 sekcjach
- Zarządzanie przepływem optymalizuje nawadnianie
- Bardzo dobrej jakości wyświetlacz z odwracaną obudową
- Programowanie odpowiedzi warunkowych „wtedy/to” pozwala skonfigurować reakcje na informacje przychodzące z czujników
- Ochrona zarządzania hasłami użytkowników, z dwoma poziomami dostępu
- Opcjonalne moduły komunikacyjne do sterowania w chmurze lub w sieci
- Szczegółowe dzienniki alarmów
- Pamięć odnawialna Easy Retrieve™ oraz przywracanie danych
- Przedziały czasu (okna) bez nawadniania pozwalające zapobiec przypadkowemu nawadnianiu

## DANE UŻYTKOWE

- Napięcie wejściowe transformatora: 120/230 VAC
- Maks. pobór prądu AC: 120 V AC, 2 A/230 V AC, 1 A
- Prąd wyjściowy transformatora: 24 V (prąd przemienny), ~ 3 A
- Wyjścia P/MV (24 V AC): maks. 6; 3 wbudowane, 0,8 A każde
- Wejścia czujników: 3 czujniki Klik, 1 czujnik Solar Sync i maks. 6 czujników przepływu (3 wbudowane)
- Certyfikaty: montaż ścienny IP55 (do stosowania na zewnątrz), plastikowy postument IP24, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Okres gwarancji: 5 lat

## OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Centralne sterowanie Centralus dostępne poprzez sieć Wi-Fi, LAN i sieci komórkowe
- System automatyki SCADA jest kompatybilny z BACnet, Modbus i innymi protokołami poprzez serwery Hunter Field

Zapoznaj się z oprogramowaniem Centralus już dziś na stronie [centralus.hunterindustries.com](http://centralus.hunterindustries.com)



### Metalowy, Do Montażu Ściennego

(szary lub stal szlachetna)  
Wysokość: 40 cm  
Szerokość: 40 cm  
Głębokość: 18 cm



### Plastikowy Uchwyt Ścienny

Wysokość: 42 cm  
Szerokość: 42 cm  
Głębokość: 17 cm



### Postumenty Metalowe

(szary lub stal szlachetna)  
Wysokość: 94 cm  
Szerokość: 39 cm  
Głębokość: 13 cm



### Postument Z Tworzywa Sztucznego

Wysokość: 97 cm  
Szerokość: 55 cm  
Głębokość: 40 cm

Kompatybilny z:



Czujnik Solar-Sync



Czujnik Flow-Sync  
Czujnik WFS



Pilot ROAM  
Pilot ROAM XL



### Smart WaterMark

Uznany za sprawdzone narzędzie do oszczędzania wody wraz z czujnikiem Solar Sync

## DODATKOWE SPECYFIKACJE WEDŁUG MODELU

### KONWENCJONALNY ACC2

- Liczba sekcji:
  - Od 12 do 54, do dużych projektów
- Jednoczesna obsługa sekcji: do 14 elektrozaworów
- Rozszerzenie w przyrostach co 6 sekcji
- Znakomita ochrona przeciwprzepięciowa, standard we wszystkich modułach wyjściowych A2M-600
- Moc wyjściowa sekcji: do 0,8 A na każdym wyjściu

KONWENCJONALNE MODELE ACC2	
Model	Opis
A2C-1200-M	Sterownik bazowy z 12 sekcjami, rozbudowa do 54 sekcji, zewnętrzny, obudowa z metalu
A2C-1200-P	Sterownik bazowy z 12 sekcjami, rozbudowa do 54 sekcji, obudowa plastikowa
A2C-1200-SS	Sterownik bazowy z 12 sekcjami, rozbudowa do 54 sekcji, zewnętrzny, obudowa ze stali szlachetnej
A2C-1200-PP	Sterownik bazowy z 12 sekcjami, rozbudowa do 54 sekcji, postument z tworzywa sztucznego
A2M-600	Moduł wtykowy z 6 sekcjami do użytku ze sterownikami serii A2C-1200

### STEROWNIK DEKODERA ACC2

- Liczba sekcji:
  - 75, 150 lub 225, do dużych projektów
- Jednoczesna obsługa sekcji: do 30 elektrozaworów
- Obsługuje wysokiej jakości dekodery ICD firmy Hunter za pomocą przewodu ID:
  - Do 3 km (przewód 2 mm<sup>2</sup>)
  - Do 4,5 km (przewód 3 mm<sup>2</sup>)
- Zobacz wszystkie kluczowe zalety i specyfikacje dekodera ICD
- Maks. 3 przewody dwużyłowe dla każdego modułu wyjściowego
- Diagnostyka, w tym lista dekodera, lokalizator przewodów, wyszukiwanie elektrozaworów i inne

MODELE DEKODERÓW ACC2	
Model	Opis
A2C-75D-M	75-sekcyjny model podstawowy, szara obudowa z metalu do stosowania na zewnątrz, wspornik do montażu ściennego
A2C-75D-P	75-sekcyjny model podstawowy, obudowa z tworzywa sztucznego do stosowania na zewnątrz, wspornik do montażu ściennego
A2C-75D-SS	75-sekcyjny model podstawowy, obudowa ze stali nierdzewnej, do montażu ściennego
A2C-75D-PP	75-sekcyjny model podstawowy, postument z tworzywa sztucznego
A2C-D75	Moduł rozszerzeń dekodera o 75 sekcji

## AKCESORIA ACC2 DO WSZYSTKICH MODELI

AKCESORIA ACC2	
Model	Opis
A2C-F3	Opcjonalny moduł rozszerzeń przepływomierza (dodatkowe 3 wejścia)
A2C-LEDKT	Zewnętrzna kontrolka pokazuje status sterownika przy zamkniętych drzwiach
A2C-WIFI	Połączenie ACC2 Wi-Fi
A2C-LAN	Połączenie ACC2 LAN (Ethernet)
A2C-LTEM	Moduł komunikacji komórkowej (4G LTE) do sterowników ACC2
ACC-PED	Szary postument do montażu ściennego
PED-SS	Postument ze stali nierdzewnej do montażu ściennego

### ACC2 - ODWRACALNY INTERFEJS I AUTOMATYCZNY TRYB DIAGNOSTYCZNY

